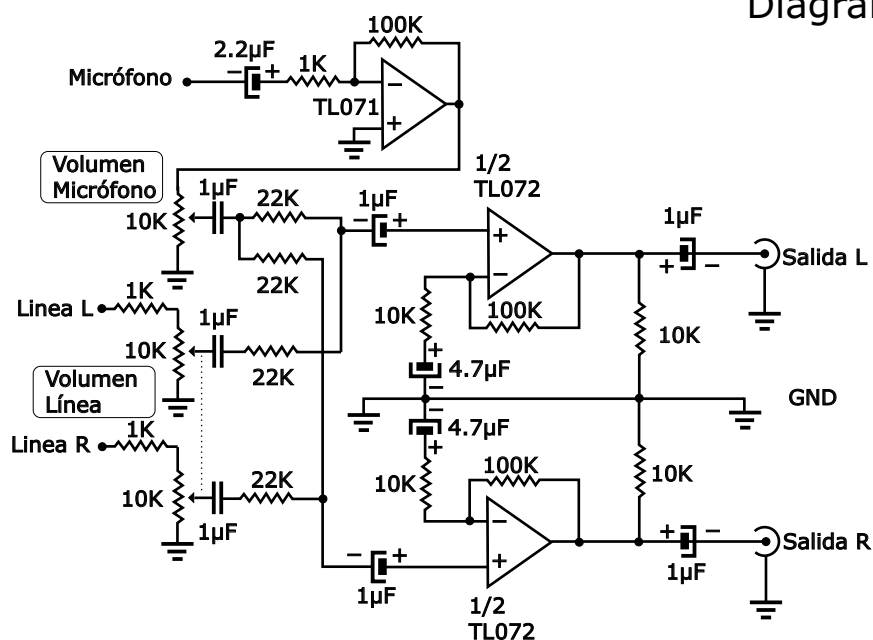
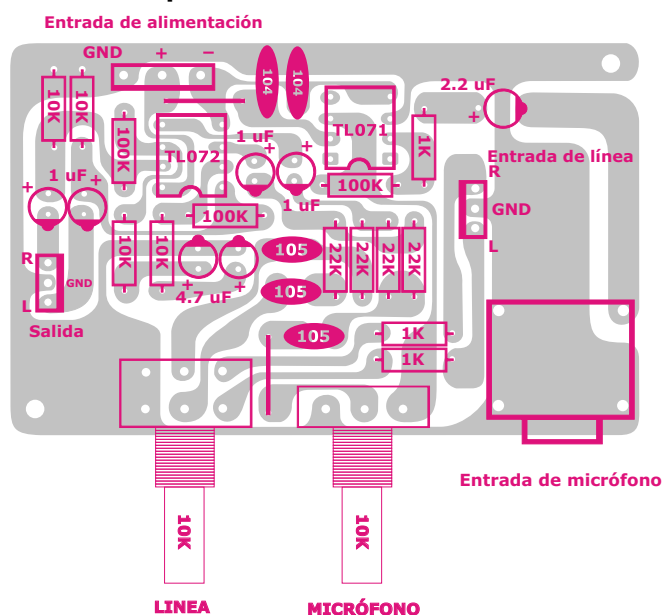


Preamplificador con entrada de micrófono y línea

Diagrama

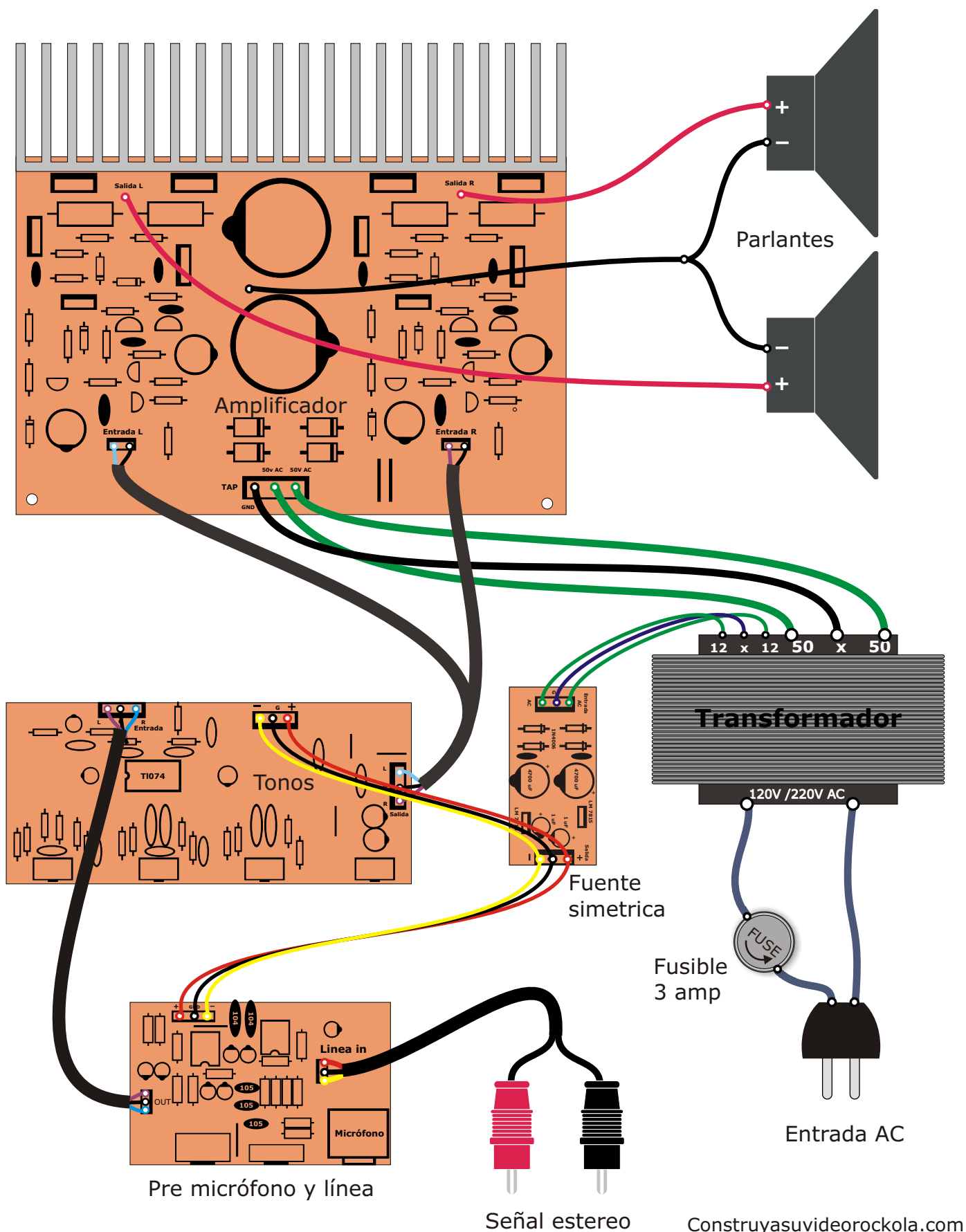


Posición de los componentes



Este preamplificador es una versión reducida sin tonos. Puede ser muy útil para combinar con controles de tonos o ecualizadores, o simplemente para usar sin tonos, dando una respuesta plana.

Diagrama de conexión



Preamplificador con entrada de micrófono y línea

Lista de componentes

Integrados

- 1 TI072
- 1 TI071

Resistencias

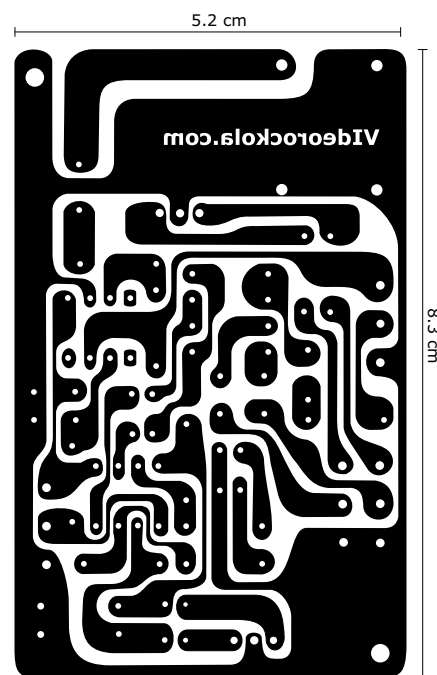
- 4 Resistencias de 22K (rojo, rojo, naranja)
- 4 Resistencias de 10K (café, negro, naranja)
- 3 Resistencias de 1K (café, negro, rojo)
- 3 Resistencias de 100K (café, negro, amarillo)

Condensadores

- 3 condensadores de 1uF **No polar** (105)
(puede ser de poliéster o electrolítico)
- 4 condensadores de 1uF
- 1 condensador de 2.2 uF
- 2 condensadores de 4.7 uF
- 2 condensadores de 0.1 uF (104)

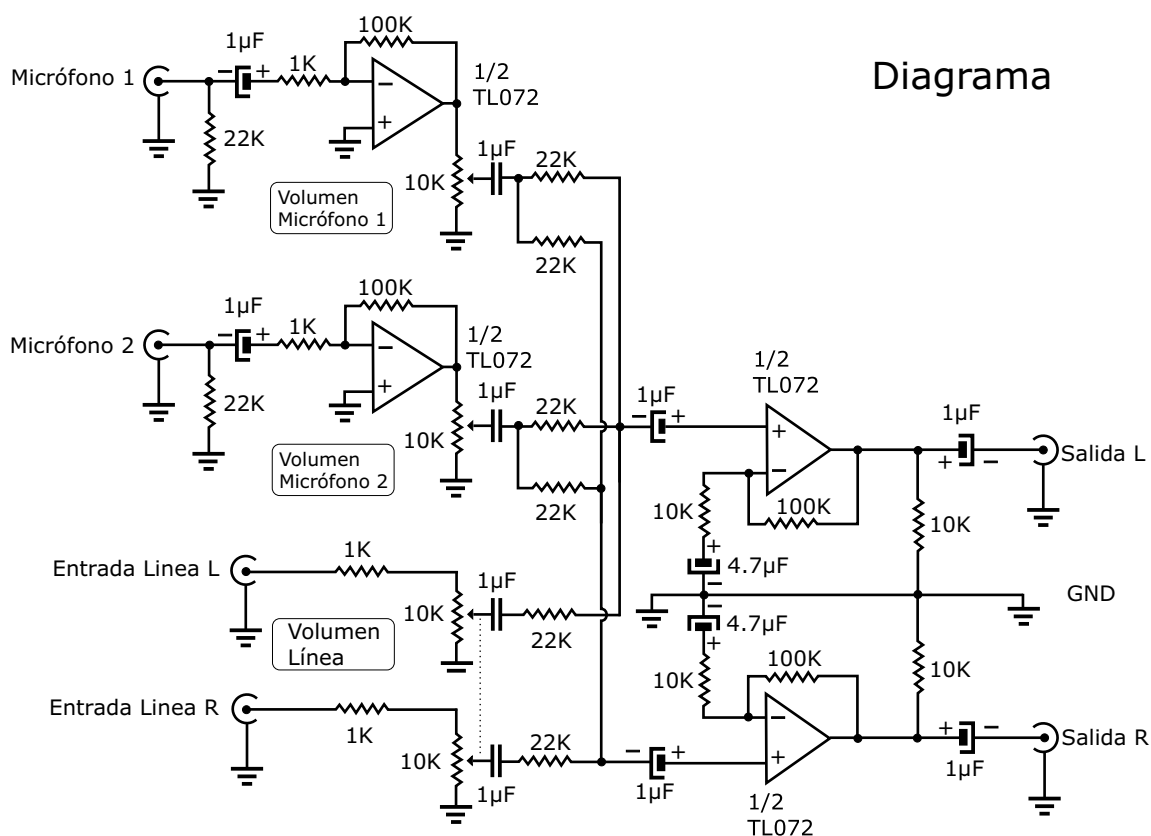
Otros

- 1 potenciómetro doble 10 K
- 1 potenciómetro 10 K
- 1 jack monofónico
- 1 conector de 6 pines GP
- 2 conectores de 3 pines GP
- 2 bases para integrados de 8 patas

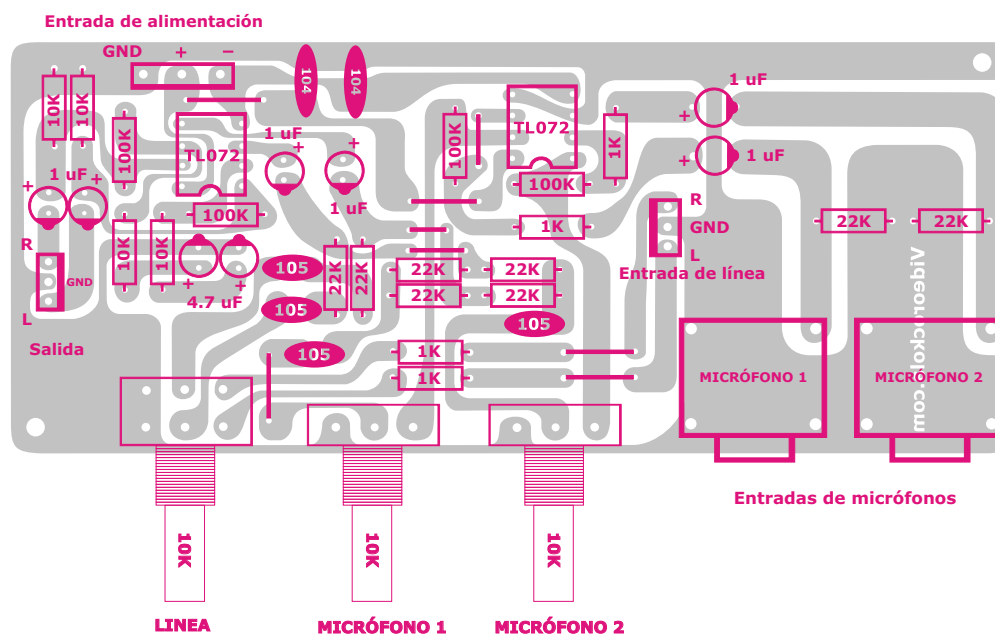


Circuito impreso (PCB) en modo espejo, para impresión con el método de serigrafía.

Preamplificador con dos entradas de micrófono y línea

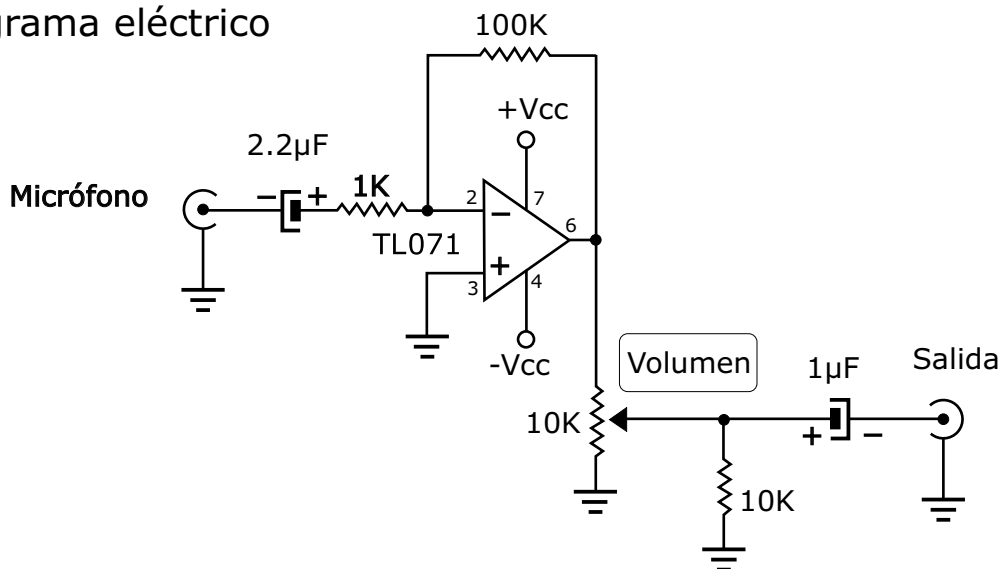


Posición de los componentes

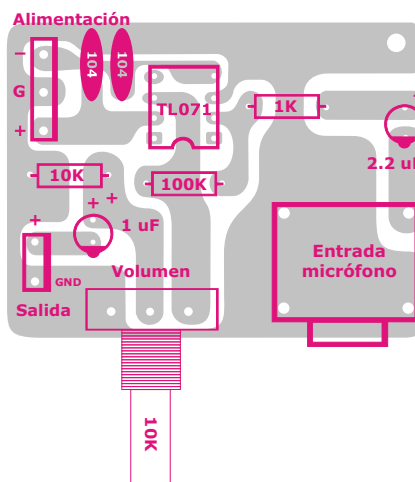


Preamplificador de micrófono

Diagrama eléctrico

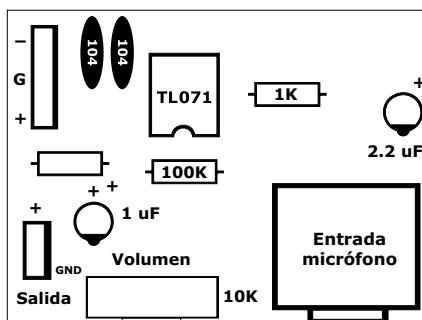


Posición de los componentes

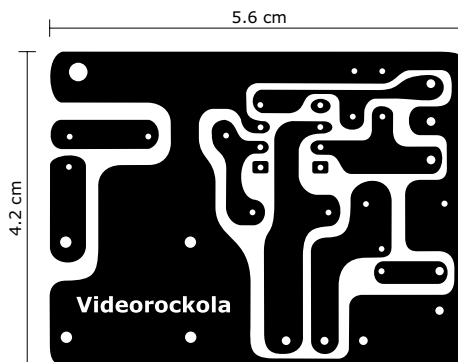


Esta Otra versión del preamplificador de micrófono, pero sin entrada de línea. La hemos desarrollado a partir del preamplificador anterior, por petición de nuestros fieles seguidores. Esperamos sea de gran utilidad.

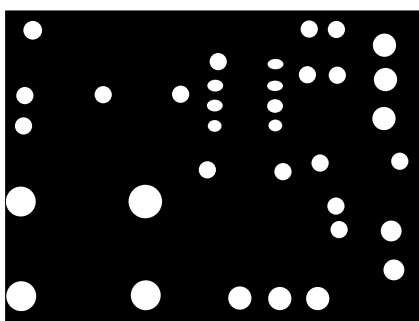
Preamplificador de microfóno



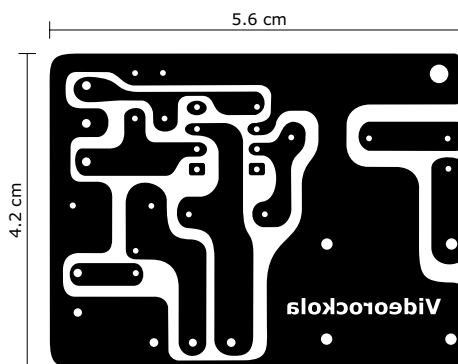
Máscara de Componentes



Circuito impreso (PCB) al derecho

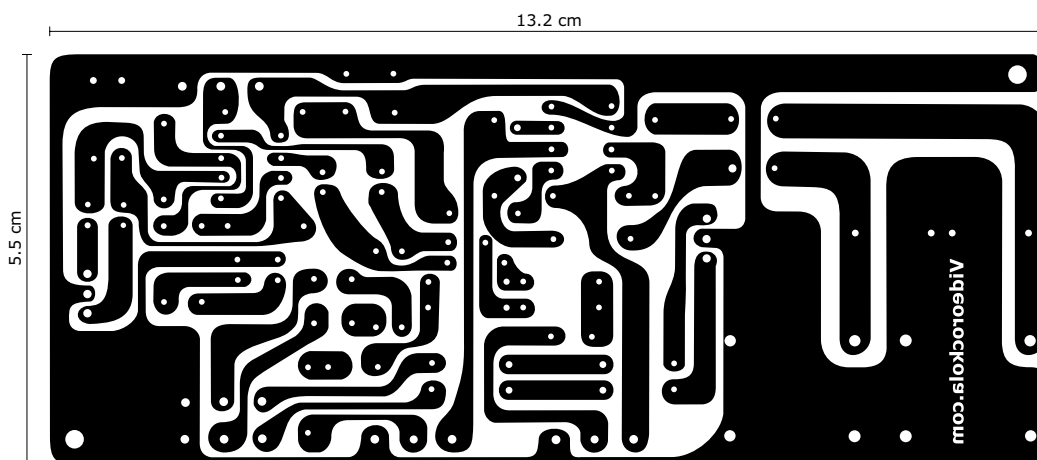


Máscara de Antisolder



Circuito impreso (PCB) en modo espejo

Preamplificador con dos entradas de microfóno



Circuito impreso en modo espejo